

## 8 класс. Математика

### Получение знаний:

старт отбора  
в августе

[Олимпиадная математика](#). Курс от Тинькофф.Поколение. На занятиях разбирают и решают задачи, также будут лекции, тренировочные олимпиады, теоретические зачеты, математические игры и бои. Бесплатно. Онлайн. Занятия с преподавателем два раза в неделю по два-три часа. Нужно успешно пройти вступительные испытания.

отборочные  
испытания:  
сентябрь

[Обучение в заочной школе СУНЦ МГУ](#). Бесплатно. Отбор — конкурсный. Начало обучения — 1 октября, окончание обучения — 30 апреля.

старт подачи  
заявки: март

Прохождение учебно-дистанционного курса образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#) «Октябрьская математическая образовательная программа». Программа проходит в октябре.

предположи-  
тельно: март.

[Сборы к олимпиаде им. Леонарда Эйлера](#) от Тинькофф.Поколение. За неделю до заключительного тура стартует недельный онлайн-интенсив, проводятся бесплатные занятия для комплексной подготовки к олимпиаде. Задачи, максимально приближенные к настоящим. Разбор заданий. Участвовать могут все желающие.

отбор на  
следующий год:  
апрель-май

[Обучение в Заочной физико-технической школе](#) – дополнительная образовательная среда, основанная при Московском физико-техническом институте. Обучение дистанционное. Бесплатно на основе конкурсного отбора.

в течение года  
согласно графику  
на сайте

[Прохождение курсов на платформе Сириус.Курсы](#). Доступны курсы:  
– Алгебра. Дополнительные главы.  
– Комбинаторика. Дополнительные главы.  
– Геометрия. Дополнительные главы.

круглогодично

[Решение олимпиадных заданий](#) на образовательной платформе «Летово.Онлайн». Доступно всем без прохождения отбора. Олимпиадные задания поделены на три уровня сложности.

круглогодично

[Физтех-регионам по алгебре](#). Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видеоконтент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

[Физтех-регионам по геометрии](#). Имеется программа обучения со списком тем и оптимальными сроками их прохождения для подготовки к различным этапам Всероссийской олимпиады школьников. Видеоконтент, записанный для каждой темы программы. Задачи базового и олимпиадного уровней.

круглогодично

[Решение заданий школьного этапа](#) Всероссийской олимпиады школьников на платформе Сириус.Курсы. Сразу после прохождения доступен результат, правильные ответы и видео с разборами решений.

круглогодично

[Подготовка к школьному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ](#) от Сетевой олимпиадной школы физики, математики и астрономии (проект Томского государственного университета для школьников и учителей).

круглогодично

[Прохождение курсов для подготовки к различным олимпиадам](#) на образовательной платформе «Летово.Онлайн». Доступны курсы для подготовки к: иностранным языкам, химии, лингвистике, биологии, математике, праву, русскому языку, литературе, истории, физике, экономике, обществознанию.

круглогодично

Материалы курсов прошлых лет «Математической школы имени Леонарда Эйлера» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#). Для успешного понимания материала требуется очень высокий уровень подготовки.

круглогодично

[Курс «Вероятность и статистика»](#) от Лекториум.

круглогодично

Решение олимпиадных задач прошлых лет из блока «применение знаний».

### **Применение знаний:**

октябрь

Участие в школьном этапе ВсОШ по математике.

сентябрь-январь

Участие в перечневых олимпиадах по математике. [Список олимпиад на сайте «Поступи.онлайн»](#).

старт подачи  
заявки: март

Для участия в «Математической школе имени Леонарда Эйлера» образовательного центра [«Сириус» по направлению «Наука»](#) отбор участников осуществляется на основании рейтинга участников заключительного и/или регионального этапов олимпиады имени Леонарда Эйлера. Программа проходит в июне.

апрель-май

[Пригласительный этап](#) Всероссийской олимпиады школьников.